



ЛАБ-ПРО-ШВВП-120.85.240-F20 шкаф вытяжной для выпаривания КИСЛОТ



Шкаф вытяжной для выпаривания кислот
Рабочая поверхность: FRIDURIT 20мм

Базовая комплектация

- передние направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035/RAL 5023)
- передний противопроливочный бортик – полипропилен толщиной 15мм
- один подъемный экран – закаленное стекло в алюминиевой раме, подъем 0-670мм, не изменяет габариты шкафа при подъеме
- верхний неподвижный экран – TRESPA Athlon толщиной 6мм
- боковые и задняя панели – металл, окрашенный порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреновой кожи
- внутренняя капсула из полипропилена с футеровкой керамическими плитами задней и боковых панелей на высоту 380мм
- на верхней панели капсулы
- светильник люминесцентный пылевлагозащищенный (2x18Вт IP65) отделен от рабочего пространства закаленным стеклом толщиной 4мм
- фланец d=250мм (расстояние от задней панели до центра фланца – 165мм)
- два уровня вытяжки
- противовес размещен в левой передней стойке-пилоне и легко обслуживается

Рамное основание

- сборно-разборный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреновой кожи
- передние декоративные стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035/RAL 5023)
- сервисная панель – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 5023) с фактурой шагреновой кожи
- выключатель
- автомат аварийного отключения питания 25А
- две брызгозащищенные розетки с крышкой 3,2кВт (IP54)
- электромонтажная коробка (IP65), расположена на оборотной стороне

Габаритные размеры:	Внутренние размеры бокса:
Длина, мм: 1200	1100
Глубина, мм: 850	730
Высота, мм: 2400	1150